This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

99P3476



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63256209

PUBLICATION DATE

24-10-88

APPLICATION DATE

14-04-87

APPLICATION NUMBER

62091614

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

INVENTOR:

SEKIGUCHI KUNIO;

INT.CL.

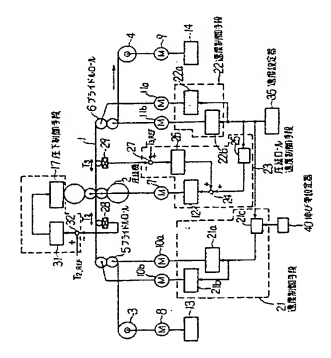
B21B 37/00 B21B 37/00

TITLE

DEVICE FOR CONTROLLING

ELONGATION PERCENTAGE IN

ROLLING MILL



ABSTRACT: PURPOSE: To control elongation percentage highly accurately and excellent in responsiveness by controlling a peripheral speed of one bridle roll by a 1st speed control means and controlling a peripheral speed of the other bridle roll by outputs of a speed setter and an elongation percentage setter.

> CONSTITUTION: A deviation of a tension imposing on a rolled stock 1 being between a rolling mill 2 and a bridle roll 6 and being detected by a tension detector 29 from a reference value is calculated by an adder 27. A peripheral speed correction amount of a rolling roll is found by a tension controller 26 so that the above deviation is brought to be zero. The sum of the correction amount and a speed reference value calculated by a rolling mill speed reference computing element 25 is found by an adder 24 and the sum is used as a corrected speed reference value. A rolling mill 2 is controlled by a speed controller 12 based on the reference value through a motor 7. A deviation of a tension imposing on the stock 1 being between a bridle roll 5 and the mill 2 and being detected by a tension detector 28 from the reference value is calculated by an adder 32 and a draft correction amount bringing the draft correction amount to be zero is found by a tension controller 31 to control a roll gap by a draft controller 17.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-256209

@Int_Cl_1 B 21 B 37/00 識別記号

庁内塾理番号

④公開 昭和63年(1988)10月24日

1 2 7 BBN

7516-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②発明の名称

圧延機の伸び率制御装置

②特 顧 昭62-91614

②出 頤 昭62(1987)4月14日

母発 明 者

東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

金出 願 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 佐藤 一雄 外2名 珍代 理 人

1. 発明の名称

圧延機の伸び事制御装置

2. 特許請求の範囲

圧延機と、この圧延機の圧延ロールを駆動する 圧延ロール駆動電動機と、前記圧延機の入側およ び出側に設けられ前記圧延機によって圧延される 圧延材および前記圧延機によって圧延された圧延 材を送出するプライドルロールと、これらのプラ イドルロールをそれぞれ駆動するプライドルロー ル駆動電動機と、前記圧延ロールのロールギャッ プを調整する圧下装置とを備えている圧延設備に

前記圧延牒の入側および出側に設けられたプラ イドルロールのうち一方のプライドルロールの母 速度を設定する速度設定器と、この速度設定器の 出力に基づいて前記一方のプライドルロールを駆 動するブライドルロール駅動電動機を介して前記 一方のプライドルロールの周速度を制御する第1 の速度制御手段と、前記圧延ロールと前記一方の プライドルロールの間の圧延材に作用する弧力の 検出値およびこの張力の基準値ならびに前記速度 設定器の出力に基づいて前記扱力の検出値と基準 値との僞差が零となるように前記圧延ロール駆動 電動機を介して前記圧延ロールの環速度を制御す る正廷ロール速度制御手段と、前記圧延機の仲び 串を設定する仲び率設定器と、この仲び率設定器 の出力および前記速度設定器の出力に基づいて前 紀圧延機の人側および出側に設けられたプライド ルロールのうち他方のプライドルロールを駆動す るブライドルロール駆動電動機を介して前紀他方 のプライドルロールの周速度を制御する第2の速 皮制御手段と、前記他方のプライドルロールと前 紀圧延ロールの間の圧延材に作用する張力の検出 領およびこの張力の基準値に基づいてその偏差が **邪となるように前記圧下装置を介して前記圧延口** ールのロールギャップを制御する圧下制御手及と を設けたことを特徴とする圧延機の仲び串制御袋 微。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は圧延機の伸び率が所定の値となるよう に制御する圧延機の伸び率制御装置に関する。

(従来の技術)

第2図に従来の圧延機の仲び半制御装置をブロックで示す。第2図において、圧延材1がペイオフリール3から巻戻され、圧延機2の人側に改けられたブライドルロール5を経て圧延延2の出側に設けられたブライドルロール6を投2の出側に設けられたブライドルロール6を時間で圧延延2の圧延12によっに投2の圧延12によって超数機7を介して所定の圧延返となように制御される。一方、ペイオフリール3の巻戻し級カ、マなわちペイオフリール3の巻戻しなっておける。すなわちペイオフリール3の巻戻しがポールの下ではあれる。

フリール3とプライドルロール5の間の圧延材に作用する扱力が所定の値となるように電流制御袋 置13によって、その発生トルクが制御される。 そして、テンションリール4は電動機9によって 駆動され、この電動機9はテンションリール4の 整取り張力、すなわちブライドルロール6とテンションリール4の間の圧延材に作用する張力が所定の値となるように電流制御装置14によって、その免生トルクが制御される。

またプライドルロール5の上下ロールはそれぞれで到数10a.10bによって駆動され、これらの電動機10a.10bはプライドルロール5と圧延機2の間の圧延材に作用する扱力が所定の値となるように電流制御装置15a.15bによってその発生トルクが制御される。同様にブライドルロール6の上下ロールはそれぞれ電動機11a.11bによって駆動され、これらの電効機11a.11bは圧延機2とプライドルロール6の間の圧延材に作用する張力が所定の値となるように電流制御装置16a.16bによってその

発生トルクが制御される。

17は圧下制御装置であり、仲び半制御装置
20からの制御出力信号に応じて圧延機2のロールギャップを操作し、所定の仲び率を圧延機1に
与える。ここで仲び半εは(1)式で表わされる。

$$e = \frac{q - L}{L} \qquad \dots \dots (1)$$

2 - V . t

V。: 正延機入側付速

V 、:匠廷機出侧材速

すなわち、仲び率とは単位時間 t 間に圧延機 2 に送り込まれた材長しと圧延機 2 から送り出された材長しに延機 2 から送り出された材長 g により求められる。

第2図においてはLおよび』の検出にプライドルロールちに取り付けたパルス発展器18とブライドルロール6に取り付けたパルス発振器19が 用いられている。これはプライドルロールと圧延 材が密着しプライドルロールの周速度と圧延材の 速度が等しいとみなし、ブライドルロールの回転速度をパルス発振器の発生パルスをカウントすることにより材長を検出するものである。したがってある一定時間パルス免扱器18、19の発生パルスをカウントしこれを材長に換算し(1)式に代人することにより仲び率を検出することができる。この検出した仲び率が目様伸び率となるよう圧延緩2のロールギャップ体正量を伸び率制御装置20が減算し圧下制御装置17へ出力する。

(発明が解決しようとする問題点)

このような従来の伸び率制御装置において第1 の問題点は伸び率の検出特度である。第2 図の例 ではプライドルロール5 およびプライドルロール 6 に取り付けたパルス発信器18 および19 の発 生パルスを用いて伸び半を検出している。これは プライドルロールの周速度が圧延級2の人側ある いは出側材速に等しいことを前提としている。

この前提はプライドルロール5と圧延機関、および圧延機とプライドルロール6間の張力に変動が無いことが条件となる。

特開昭63-256209 (3)

すなわち、ブライドルロール5の周速度と圧延 展2の人間材速が等しければこの間にある圧延材 の弾性変形量は不変であり、優力変動は現れない。 またブライドルロール6の間速度と圧延機2の出 側材速が等しければ圧延機2とブライドルロール 6間の傷力は変動しない。逆に圧延機2の入出側 の優力が変動している状態ではブライドルロール 5あるいはブライドルロール6の周速度は材速に 等しくないと含える。

ブライドルロール5と圧延機2間および圧延機2とブライドルロール6の張力の変動原因は程々あるが、実際の圧延では圧延機2の加減速時に大きな張力変動が現れる。この加減速時の張力変動の原因の1つにペリオフリール3、ブライドルロール5、6およびテンションリール4の加減速トルク分を掃償するフォーシング量の不適正がある。前述の如くブライドルロール5およびブライドルロール6を駆動する電動機は電流制御装置により発生トルクが制御されているためペリオフリール3の発度し張力あるいはテンションリール4の

2 - π × 0. 6 × 8. 33-15. 7 (m)
となる。すなわち、15. 7 mの材長毎に伸び平を検出することになり、15. 7 m間は制御できない。パルス発振器のパルス数を大きくする等により制御できない部分を小さくすることはできるが、それには限界があり制御できない部分を無くすことはできない。

本発明は上記問題点を考慮してなされたもので、 高特度かつ応答性に使れた仲ぴ率制御を行わしめ る圧延機の仲ぴ率制御装置を提供することを目的 とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本免明による圧延機の仲び率割御装置は圧延機と、この圧延機の圧延ロールを駆動する圧延ロールを駆動する圧延ロール駆動で動機と、圧延機の人側および出側に投けられ圧延機によって圧延される圧延材を送出するプライドルロールと、これらのプライドルロールをそれぞれ駆動するプライドルロール線動電動機と、圧延

を取り扱力の変動もプライドルロールうと圧延機 2間、あるいは圧延機2とプライドルロール6間 の圧延材の扱力変動として現れてしまう。このよ うな扱力変動が発生している状態では正しい伸び 事の検出は行えず、伸び率制御のフィードバック ' 信号として用いると誤った制御を行うことになる。

第2の問題は伸び率制御の制御応答である。通常目標とする伸び率は1%前後であり、伸び率制御精度は±0.2%程度が要求される。したがって、この制御精度を達成するには伸び率の検出精度は±0.02%程度が必要となる。

いま、仲び率の検出に用いるパルス発振器のパルス数を600パルス/回転とすると、 ±0.02%の検出特度を確保するためにはブライドルロールの必要回転数 n は

となる。また、プライドルロールのロール径を 600mとすると、8.33回転に対応する材長 g は

ロールのロールギャップを調整する圧下袋置とを 何えている圧延設値において、前記圧延機の入倒 および出側に設けられたプライドルロールのうち 一方のプライドルロールの周速度を設定する速度 設定者と、この速度設定器の出力に基づいて一方 のプライドルロールを駆動するプライドルロール 駆動電動機を介して一方のプライドルロールの周 速度を制御する第1の速度制御手段と、圧延ロー ルと一方のプライドルロールの間の近延材に作用 する張力の検出値およびこの張力の基準値ならび に速度設定器の出力に基づいて扱力の検出値と基 準備との延差が零となるように圧延ロール駆動器 動機を介して圧延ロールの周速度を制御する圧延 ロール速度制御手段と、圧延機の伸び串を設定す る仲び申設定器と、この仲び申設定器の出力およ び速度設定器の出力に基づいて圧延機の人側およ び出側に設けられたプライドルロールのうち他方 のプライドルロールを駆動するプライドルロール 駆動電動機を介して他方のプライドルロールの周 速度を制御する第2の速度制御手段と、他方のブ

ライドルロールと圧延ロールの間の圧延材に作用する張力の検出値およびこの張力の基準値に基づいてその偏差が零となるように圧下装置を介して 圧延ロールのロールギャップを制御する圧下制御 手段とを設けたことを特徴とする。

(作 用)

このように構成された本免明による圧延機の仲び率制御装置において、圧延機の人仰および出側に設けられたブライドルロールのうち一方のブライドルロールの周速度を速度設定器の出力に基づいてその一方のブライドルロールを駆動するプライドルロールを駆動である。そして、速度設定器の出力および仲び中で、 速度設定器の出力および仲び中で、 変別の出力に基づいて他方のブライドルロールを顕動するプライドルロールの周速度を第2の速度制御手段によって制御する。

一方、圧延ロールと上記一方のプライドルロー

ルの間の圧延材に作用する張力の検出値およびこの張力の基準値ならびに速度設定器の出力に基づいて張力の検出値と基準値との過差が零となる動きが圧延ロール駆動電動御手段によって制御する。また上記他方のブライドルロールと圧延ロールの間の圧延材に作用する張力の検出値およびこの優力の基準値に基づいてその過差が零となるように圧延ロールのロールギャップが圧下装置を介して圧下制御手段によって制御される。

すると、圧延機の人倒に设けられたブライドルロールと圧延ロールとの間の圧延材に作用する役力、および圧延ロールと所延機の出側に設けられたブライドルロールとの間の圧延材に作用する扱力の変動が無くなる。すなわち、圧延機に送りられたブライドルロールの周速度に等しくなり、また圧延機から送り出される圧延材の材速 Voは圧延 機出側に設けられたブライドルロールの周速度に等しくなる。一方、(2)式に(1)式を代入す

ると仲び半εは

$$\varepsilon = \frac{V_o}{V_e} - 1 \qquad \dots \dots (3)$$

となる。

このことにより伸び率は圧延機の人側および出側に設けられたそれぞれのプライドルロールの周速度の比の関数となる。したがって、一方のブライドルロールの周速度が速度設定器によって設定された周速度となるように第1の速度制御手段によって設定された伸び率となるように速度設定器および伸び率設定器の出力に基づいて上記他方のプライドルロールの周速度が第2の速度制御手段によって制御される。

これにより 本発明によれば高精度かつ応答性に 優れた仲び平制鋼を行うことができる。

(実施例)

第1 図に本発明による圧延機の伸び率制御装置の一実施例の構成をブロックで示す。第1 図において符号1~17を付したものの名称および機能

は第2図の同符号を付したものと同一のため説明 を省略する。第1図に示す実施例の仲び率制御数。 置は速度制御手段21.22と、圧延ロール速度 制御手段23と、圧下制御手段30と、速度設定 器35と、仲び率設定器40とを得えている。圧 延牒2の出側に設けられるプライドルロール6の 周速度 V 。が速度設定器 35によって設定され、 圧延機2の伸び率が伸び率設定器40によって設 定される。また、速度制御手及21は速度制御装 説21a,21bおよび速度基準演算器21cを 備えており、速度制御手及22は速度制御装置 22aおよび22bを備えている。速度設定器 35の出力 V。に基づいて圧延機2の出側のプラ イドルロール6の周速度が速度設定器35によっ て設定された周速度Voとなるように速度制御装 正22aおよび22bによってそれぞれ電動提 11 a および11 b を介してブライドルロール6 の上ロールおよび下ロールの回転速度を制御する。

一方、圧延ロール速度制御手段23は速度制御 装置12と、加算器24、27と、圧延機速度基

持開昭63-256209(5)

準流算器25と、供力制調装置26とを顧えている。速度設定器35の出力(V_o)に基づいて圧延機速度基準流算器25によって圧延機2の速度基準V_pが(4)式に従って流算される。

ここで f は圧延酸2における先進率を示し、公知の圧延理論式を用いて予測することが可能である。 また経験的な値を使用することもできる。

そして張力検出器29によって検出された胚延付2とブライドルロール6との間の圧延材1に作用する張力と、その基準値 T_{3.REF} との偏差を加算器27によって演算し、この偏差に基づいてこの偏差が常となるような圧延機2の圧延ロールの周速度体正量を吸力制御装置26によって求められた圧延20によって対算された速度とで変更を増加を加算器24によって求め、この和を圧延機2の周速度の体正された速度基準値とする。この修正された速

くなる。このとき、速度設定器 350 出力 V_0 および伸び率設定器 400 出力 e に基づいてブライドルロール 50 周速度の基準値 V_e を (5) 式を 用いて速度基準演算器 21c によって演算する。

$$v_{c} = \frac{v_{0}}{1+\epsilon}$$
 (5)

そして、この流算された基準値 V_e に基づいてプライドルロール5の周速度が基準値 V_e となるように速度制御装置21 a および21 b よってそれぞれ電動機10 a および10 b を介してプライドルロール5の上ロールおよび下ロールの回転速度が制御される。

これにより、本実施例によれば圧延機2の入出 関張力は常に目標値に保持され、入側プライドル ロール5と出側プライドルロール6の周速度を適 当に制御することにより所定の仲び率となるよう に制御することができ、これにより高精度かつ応 答性に優れた仲び率制御を行うことができること となる。

なお、第1凶の実施例では出側プライドルロー

度基本値に基づいて圧延機2の圧延ロールの段速 度が修正された速度基準値となるように速度制御 装数12によって電動機7を介して制御される。

また圧下制御手段30は圧下制御装置17と、 張力制御装置31と、加算器32とを備えている。 扱力検出器28によって検出されたプライドルロ ール5と圧延機2との間の圧延材1に作用する張 力と、その基準値T_{2.REF} との偏差を加算器32 によって演算し、この偏差に基づいてこの偏差が 出となるような圧延機2の圧下修正量を張力制御 袋置31によって求め、この求められた圧下修正 量に基づいて圧下制御装置17によって圧延機 2 の圧延ロールのロールギャップを制御する。これ により、プライドルロールちと圧延機2との間の 圧延材1に作用する張力、および圧延機2とプラ イドルロール6との間の圧延材1に作用する強力 の変動はなくなり、圧延機2に送り込まれる圧延 材1の材速とブライドルロール5の周速度が等し くなるとともに、圧延機2から送り出される圧延 材1の材速とブライドルロール6の周速度が等し

ル6の周速度を基準速度としているが、入側プライドルロール5の周速度を基準速度とし目標伸び 本 e から出側プライドルロール6の速度基準を決 定する方法も本発明に含まれることはいうまでも ない。

また、第1図の実施例では圧延機は1台であるが、複数の圧延機でタンデム圧延する場合でも本 危明が適用できる。すなわち、人出側プライドルロールの速度基準の与え方は第1図の実施例と同様にし、各スタンドの人側張力は抜スタンドの圧下を操作することにより目標張力となるように制御すれば良い。(40回の効果)

本免明によれば圧延機の入出側張力は常に目標 値に保持され、人側プライドルロールと出側プラ イドルロールの周速度を適当に制御することによ り所定の仲び半となるように制御することができ、 これにより高積度かつ応答性に使れた仲び半制御

特開昭63-256209 (6)

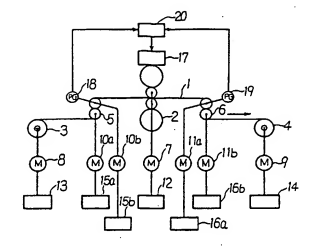
を行うことができることとなる。

4. 図面の簡単な説明

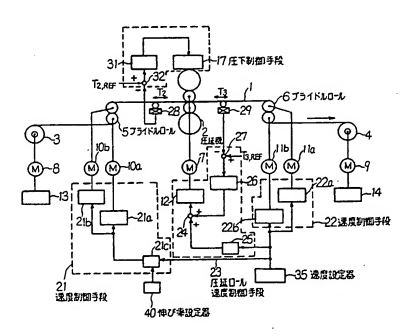
第1図は本発明による圧延機の伸び半制御装置 の一実施例の構成を示すプロック図、第2図は従来の伸び半制御装置を示すプロック図である。

1 … 圧延材、2 … 圧延機、3 … ベイオフリール、4 … テンションリール、5.6 … ブライドルロール、7.8.9.10 a.10 b.11 a.11 b … 電動機、12 … 速度制御装置、13.14 … 電放制御装置、17 … 圧下制御装置、21 … 速度制御手段、21 a.21 b … 速度制御手段、21 c … 速度基準演算器、22 … 速度制御手段、21 c … 速度基準演算器、22 … 速度制御手段、22 a.22 b … 速度制御装置、23 … 圧延ロール速度制御手段、24.27 … 加算器、25 … 压延機速度基準演算器、26 … 張力制御装置、28.29 … 張力檢出器、30 … 圧下制御手段、31 … 張力制御装置、32 … 加算器、35 … 速度設定器、40 … 仲び半数定器。

出願人代理人 佐 雄 一 雄



第2図



第1図

-60-



Japanese Kokai Patent Application No. Sho 63[1988]-256209

ELONGATION RATE CONTROL DEVICE OF ROLLER

Kunio Sekiguchi

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE
WASHINGTON, D.C. JULY 2003
TRANSLATED BY THE RALPH MCELROY TRANSLATION COMPANY

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A) KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 63[1988]-256209

Int. Cl.⁴: B 21 B 37/00

Sequence No. for Office Use: 7516-4E

Filing No.: Sho 62[1987]-91614

Filing Date: April 14, 1987

Publication Date: October 24, 1988

No. of Inventions: 1 (Total of 6 pages)

Examination Request: Not filed

ELONGATION RATE CONTROL DEVICE OF ROLLER

[Atsuenki no nobiritsu seigyo sochi]

Inventor: Kunio Sekiguchi

Applicant: Toshiba Corporation

[There are no amendments to this patent.]

Claims

An elongation rate control device of a roller, characterized by the fact that in a rolling facility equipped with a roller, a rolling roll driving electric motor for driving rolling rolls of the roller, a rolling material which is installed at the inlet and the outlet of the above-mentioned roller and which is rolled by the above-mentioned roller, bridle rolls for transporting the rolling material rolled by the above-mentioned roller, a bridle roll driving electric motor for driving each of these bridle rolls, and a draft device for adjusting the roll gap of the above-mentioned rolling rolls, it is equipped with a speed setter that sets the peripheral velocity of one bridle roll of the bridle rolls installed at the inlet and the outlet of the above-mentioned roller, a first speed control

/1*

[[]Numbers in the right margin indicate pagination of the original language text.]

means that controls the peripheral velocity of the above-mentioned one bridle roll via the bridle roll driving electric motor for driving the above-mentioned one bridle roll based on the output of the speed setter, a rolling roll speed control means that controls the peripheral velocity of the above-mentioned rolling rolls via the above-mentioned rolling roll driving electric motor based on the detected value of the tension exerted on the rolling material between the above-mentioned rolling rolls and the above-mentioned one bridle roll, a reference value of the tension, and the output of the above-mentioned speed setter so that the deviation of the detected value between the above-mentioned tension and the reference value may be zero, an elongation rate setter that sets the elongation rate of the above-mentioned roller, a second speed control means that controls the peripheral velocity of the above-mentioned other bridle roll via the bridle roll driving electric motor for driving the other bridle roll of the bridle rolls installed at the inlet and the outlet of the above-mentioned roller, and a draft control means that controls the roll gap of the above-mentioned rolling rolls via the above-mentioned draft device based on the detected value of the tension exerted on the rolling material between the above-mentioned other bridle roll and the above-mentioned rolling rolls and a reference value of the tension so that the deviation may be zero.

Detailed explanation of the invention

Objective of the invention

Industrial application field

The present invention pertains to an elongation rate control device of a roller, which controls the elongation rate of the roller to a prescribed value.

Prior art

Figure 2 is a block showing a conventional elongation rate control device of a roller. In Figure 2, a rolling material 1 is wound on a payoff reel 3, passed through a bridle roll 5 installed at the inlet of a roller 2, and rolled at a prescribed rolling rate by the roller 2. Then, the rolling material is wound on a tension reel 4 through a bridle roll 6 installed at the outlet of the roller 2. At that time, the peripheral velocity of the rolling rolls of the roller 2 is controlled to a prescribed rolling speed via an electric motor 7 by a speed controller 12. On the other hand, the payoff reel 3 is driven by an electric motor 8. The torque generated by the electric motor 8 is controlled by a current controller 13 so that the winding tension of the payoff reel 3, that is, the tension exerted on the rolling material between the payoff reel 3 and the bridle roll 5 may be a prescribed value. Then, the tension reel 4 is driven by the electric motor 9, and the torque generated by the electric motor 9 is controlled by the current controller 14 so that the winding tension of the tension reel

/2

4, that is, the tension exerted on the rolling material between the bridle roll 6 and the tension reel 4 may be a prescribed value.

Also, the upper and lower rolls of the bridle roll 5 are respectively driven by electric motors 10a and 10b, and the torque generated by these electric motors 10a and 10b is controlled by current controllers 15a and 15b so that the tension exerted on the rolling material between the bridle roll 5 and the roller 2 may be a prescribed value. Similarly, the upper and lower rolls of the bridle roll 6 are respectively driven by electric motors 11a and 11b, and the torque generated by these electric motors 11a and 11b is controlled by current controllers 16a and 16b so that the tension exerted on the rolling material between the roller 2 and the bridle roll 6 may be a prescribed value.

17 is a draft controller, operates the roll gap of the roller 2 in accordance with the control output signal from the elongation rate control device 20, and gives a prescribed elongation rate to the rolling material 1. Here, the elongation rate ε is expressed by equation (1).

$$E = (\ell - L)/L \tag{1}$$

$$L = V_e \cdot t \tag{2}$$

 $\ell = V_o \cdot t$

Ve: Material speed at the inlet of the roller

V_o: Material speed at the outlet of the roller

In other words, the elongation rate ϵ is attained by the material length L sent into the roller 2 and the material length ℓ send out of the roller 2 for a unit time t.

In Figure 2, a pulse oscillator 18 installed in the bridle roll 5 and a pulse oscillator 19 installed in the bridle roll 6 are used in detecting L and ℓ . Assuming that the bridle rolls and the rolling material do not slip and the peripheral velocity of the bridle rolls and the speed of the rolling material are equal, pulses generated from the pulse oscillators are counted as the rotational speed of the bridle rolls, so that the material length is detected. Therefore, the pulses generated from the pulse oscillators 18 and 19 for a fixed time are counted, converted into material length, and substituted for equation (1), so that the elongation rate ϵ can be detected. The amount of roll gap correction of the roller 2 is calculated by the elongation controller 20 so that the detected elongation rate may be a target elongation rate, and the amount is output to the draft controller 17.

Problems to be solved by the invention

In the conventional elongation rate control device, a first problem is the detection precision of the elongation rate. In the example of Figure 2, the elongation rate is detected using

the pulses generated from the pulse oscillators 18 and 19 installed in the bridle roll 5 and the bridle roll 6. The assumption is made that the peripheral velocity of the bridle rolls is equal to the inlet-side or output-side material speed of the roller 2.

This assumption has a condition that no change occurs in the tension between the bridle roll 5 and the roller and between the roller and the bridle roll 6.

In other words, if the peripheral velocity of the bridle roll 5 and the inlet-side material speed of the roller 2 are equal, the amount of elastic deformation of the rolling material between them is invariable, and no tension change appears. Also, if the peripheral velocity of the bridle roll 6 and the outlet-side material speed of the roller 2 are equal, the tension between the roller 2 and the bridle roll 6 is not changed. On the contrary, in a state in which the inlet and outlet-side tension of the roller 2 is changed, it can be said that the peripheral velocity of the bridle roll 5 or bridle roll 6 is not equal to the material speed.

There are various causes for change of tension between the bridle roll 5 and the roller 2 and between the roller 2 and the bridle roll 6, however in an actual rolling, a large tension change appears when the roller 2 is accelerated and decelerated. One of the causes for the tension change during the acceleration and deceleration is an inappropriateness of the amount of force for compensating the acceleration and deceleration torque portion of the payoff reel 3, bridle rolls 5 and 6, and tension reel 4.

As mentioned above, in the electric motors for driving the bridle rolls 5 and 6, since the torque generated is controlled by current controllers, the change of the winding tension of the payoff reel 3 or the winding tension of the tension reel 4 also appears as a tension change of the rolling material between the bridle roll 5 and the roller 2 or between the roller 2 and the bridle roll 6. When such a tension change is generated, the correct elongation rate cannot be detected, and if such an elongation is used as a feedback signal for elongation rate control, an erroneous control results.

A second problem is the control response of the elongation rate control. The target elongation rate is usually about 1%, and the elongation rate control precision is required to be about 0.2%. Therefore, in achieving the control precision, the detection precision of the elongation rate is required to be about $\pm 0.02\%$.

If the number of pulses of the pulse oscillators used in the detection of the elongation rate is 600 pulses/rotation, in order to secure a detection precision of \pm 0.02%, the number n of rotations required for the bridle rolls is n = 5000/600 = 8.33 rotations. Also, if the roll diameter of the bridle rolls is 600 mm, the material length ℓ corresponding to 8.33 rotations is $\ell = \pi \times 0.6 \times 8.33 = 15.7$ (m). In other words, the elongation rate is detected for a material length of 15.7 m, and the control is impossible for less than 15.7 m. Though the uncontrollable part can be

/3

decreased by increasing the number of pulses of the pulse oscillators, etc., there is a limitation, and an uncontrollable part cannot be eliminated.

The present invention considers the above-mentioned problems, and its objective is to provide an elongation rate control device of a roller, which controls the elongation rate with high precision and with excellent responsivity.

Constitution of the invention Means to solve the problems

The elongation rate control device of a roller of the present invention is characterized by the fact that in a rolling facility equipped with a roller, a rolling roll driving electric motor for driving rolling rolls of the roller, a rolling material which is installed at the inlet and the outlet of the above-mentioned roller and is rolled by the above-mentioned roller, bridle rolls for transporting the rolling material rolled by the above-mentioned roller, a bridle roll driving electric motor for driving each of these bridle rolls, and a draft device for adjusting the roll gap of the above-mentioned rolling rolls, it is equipped with a speed setter that sets the peripheral velocity of one bridle roll of the bridle rolls installed at the inlet and the outlet of the above-mentioned roller, a first speed control means that controls the peripheral velocity of the above-mentioned one bridle roll via the bridle roll driving electric motor for driving the above-mentioned one bridle roll based on the output of the speed setter, a rolling roll speed control means that controls the peripheral velocity of the above-mentioned rolling rolls via the above-mentioned rolling roll driving electric motor based on the detected value of the tension exerted on the rolling material between the above-mentioned rolling rolls and the above-mentioned one bridle roll, a reference value of the tension, and the output of the above-mentioned speed setter so that the deviation between the detected value of the above-mentioned tension and the reference value may be zero, an elongation rate setter that sets the elongation rate of the above-mentioned roller, a second speed control means that controls the peripheral velocity of the above-mentioned other bridle roll via the bridle roll driving electric motor for driving the other bridle roll of the bridle rolls installed at the inlet and the outlet of the above-mentioned roller, and a draft control means that controls the roll gap of the above-mentioned rolling rolls via the above-mentioned draft device based on the detected value of the tension exerted on the rolling material between the above-mentioned other bridle roll and the above-mentioned rolling rolls and the reference value of the tension so that a deviation may be zero.

/4

Operation

In the elongation rate control device of the roller of the present invention with such a constitution, the peripheral velocity of one bridle roll of the bridle rolls installed at the inlet and the outlet of the roller is set by the speed setter. Based on the output of the speed setter, the peripheral velocity of one bridle roll is controlled by the first speed control means via the bridle roll driving electric motor for driving one bridle roll. Then, based on the output of the speed setter and the output of the elongation rate setter, the peripheral velocity of the other bridle roll is controlled by the second speed control means via the bridle roll driving electric motor for driving the other bridle roll.

On the other hand, based on the detected value of the tension exerted on the rolling material between the rolling rolls and the above-mentioned one bridle roll, the reference value of the tension, and the output of the speed setter, the peripheral velocity of the rolling rolls is controlled by the rolling roll speed control means via the rolling roll driving electric motor so that the deviation between the detected value of the tension and the reference value may be zero. Also, based on the detected value of the tension exerted on the rolling material between the above-mentioned other bridle roll and the rolling rolls and the reference value of the tension, the roll gap of the rolling rolls is controlled by the draft control means via the draft device so that the deviation may be zero.

Thus, the change of tension exerted on the rolling material between the bridle roll installed at the inlet of the roller and the rolling rolls and tension exerted on the rolling material between the rolling rolls and the bridle roll installed at the outlet of the roller disappears. In other words, the material speed V_e of the rolling material being sent into the roller is equal to the peripheral speed of the bridle roll installed at the inlet of the roller, and the material speed V_o of the rolling material being sent out of the roller is equal to the peripheral velocity of the bridle roll installed at the outlet of the roller. On the other hand, if equation (1) is substituted with equation (2), the elongation rate ϵ is as follows.

$$\varepsilon = V_o/V_e - 1 \tag{3}$$

Thus, the elongation rate is a function of the ratio of the peripheral speed of each bridle roll installed at the inlet and the outlet of the roller. Therefore, the peripheral velocity of one bridle roll is controlled by the first speed control means so that it may be the peripheral speed set by the speed setter, and the peripheral velocity of the above-mentioned other bridle roll is controlled based on the output of the speed setter and the elongation rate setter by the second speed control means so that the elongation rate of the roller may be the elongation rate set by the elongation rate setter.

Thus, according to the present invention, the elongation rate can be controlled with high precision and excellent responsivity.

Application example

Figure 1 is a block diagram showing the constitution of an application example of the elongation rate control device of a roller of the present invention. In Figure 1, since the names and the functions given with 1-17 are the same as those given with the same numerals of Figure 2, their explanation is omitted. The elongation rate control device of the application example shown in Figure 1 is equipped with speed control means 21 and 22, rolling roll speed control means 23, draft control means 30, speed setter 35, and elongation rate setter 40. The peripheral velocity V₀ of the bridle roll 6 being installed at the outlet of the roller 2 is set by the speed setter 35, and the elongation rate of the roller 2 is set by the elongation rate setter 40. Also, the speed control means 21 is equipped with speed control devices 21a and 21b and a speed reference calculator 21c, and the speed control means 22 is equipped with speed control devices 22a and 22b. Based on the output V₀ of the speed setter 35, the rotational speed of the upper roll and the lower roll of the bridle roll 6 is controlled via the electric motors 11a and 11b by the speed control devices 22a and 22b so that the peripheral speed of the bridle roll 6 at the outlet of the roller 2 may be the peripheral velocity V₀ set by the speed setter 35.

On the other hand, the rolling roll speed control means 23 is equipped with speed control device 12, adders 24 and 27, roller speed reference calculator 25, and tension controller 26. Based on the output (V_o) of the speed setter 35, the speed reference V_R of the roller 2 is calculated by the roller speed reference calculator 25 according to equation (4).

$$V_R = V_o / (1+f) \tag{4}$$

Where, f shows the tip advance rate in the roller 2 and can be predicted using a well-known theoretical rolling equation. A value obtained from experience can also be used.

Then, the deviation of the tension exerted on the rolling material 1 between the rolling material [sic; roller] 2 and the bridle roll 6 detected by the tension detector 29 and the reference value T_{3,REF} is calculated by the adder 27, and based on the deviation, the amount of peripheral velocity correction of the rolling rolls of the roller 2 for deviation of zero is attained by the tension controller 26. The sum of the amount of peripheral velocity correction of the rolling rolls attained by the tension controller 26 and the speed reference V_R calculated by the roller speed reference calculator 25 is attained by the adder 24, and the sum is assumed as a corrected speed reference value of the peripheral speed of the roller 2. Based on the corrected speed reference value, the peripheral velocity of the rolling rolls of the roller 2 is controlled via the electric motor 7 by the speed controller 12 to match the corrected speed reference value.

Also, the draft control means 30 is equipped with the draft controller 17, tension controller 31, and adder 32. The deviation of the tension exerted on the rolling material 1 between the bridle roll 5 and the roller 2 detected by the tension detector 28 and its reference value $T_{2,REF}$ is calculated by the adder 32, and based on the deviation, the amount of draft

15

correction of the roller 2 for deviation of zero is attained by the tension controller 31. Based on the amount of draft correction attained, the roll gap of the rolling rolls of the roller 2 is controlled by the draft controller 17. Thus, the change of tension exerted on the rolling material 1 between the bridle roll 5 and the roller 2 and the tension exerted on the rolling material 1 between the roller 2 and the bridle roll 6 disappears, so that the material speed of the rolling material 1 being sent into the roller 2 is equal to the peripheral velocity of the bridle roll 5 and the material speed of the rolling material 1 being sent out of the roller 2 is equal to the peripheral velocity of the bridle roll 6. At that time, based on the output V_o of the speed setter 35 and the output ε of the elongation rate setter 40, the reference value V_e of the peripheral velocity of the bridle roll 5 is calculated by the speed reference calculator 21c using equation (5).

$$V_e = V_o / (1 + \varepsilon) \tag{5}$$

Then, based on the calculated reference value V_e , the rotational speed of the upper roll and the lower roll of the bridle roll 5 is controlled via the electric motors 10a and 10b by the speed controllers 21a and 21b so that the peripheral velocity of the bridle roll 5 may be the reference value V_e .

Thus, according to this application example, the inlet and outlet-side tensions of the roller 2 are always held at target values, and the elongation rate can be controlled to a prescribed value by appropriately controlling the peripheral velocity of the inlet-side bridle roll 5 and the outlet-side bridle roll 6. Thereby, the elongation rate can be controlled with high precision and excellent responsivity.

In the application example of Figure 1, the peripheral velocity of the outlet-side bridle roll is assumed as the reference speed; however needless to say, a method that assumes the peripheral velocity of the inlet-side bridle roll 5 as a reference speed and determines the speed reference of the outlet-side bridle roll 6 from the target elongation rate ϵ is also included in the present invention.

In the application example of Figure 1, a one unit roller is used; however the present invention can also be applied to a tandem rolling using several rollers. In other words, as a method for applying the speed reference of the inlet and outlet-side bridle rolls, similarly to the application example of Figure 1, the inlet-side tension of each stand is controlled to a target tension by operating the draft of said stand, and the outlet-side tension of the final stand may be controlled to a target tension by operating the peripheral velocity of the final stand or the outlet-side bridle rolls.

Effect of the invention

According to the present invention, the inlet and outlet-side tensions of the roller are always held at target values, and the peripheral velocity of the inlet-side bridle roll and the

outlet-side bridle roll is appropriately controlled, so that the elongation rate can be controlled to a prescribed value. Thereby, the elongation rate can be controlled with high precision and excellent responsivity.

Brief description of the figures

Figure 1 is a block diagram showing the constitution of an application example of the elongation rate control device of a roller of the present invention. Figure 2 is a block diagram showing a conventional elongation rate control device.

0110 11	mg a conventional cro	inguition rate control action.	
1	Rolling material		
2	Roller		
3	Payoff reel		
4	Tension reel		
5,6		Bridle rolls	
7, 8, 9,10a, 10b, 11a, 11b		Electric motors	
12		Speed controller	
13, 14		Current controllers	
17		Draft controller	
21		Speed control means	
21a, 21b		Speed controller	
21c		Speed reference calculator	
22		Speed control means	
22a, 22b		Speed control devices	
23		Rolling roll speed control means	
24, 27		Adders	
25		Roller speed reference calculator	
26		Tension control device	
28, 29		Tension detectors	
30		Draft control means	
31	•	Tension controller	
32		Adder	
35		Speed setter	
40		Elongation rate setter	

16

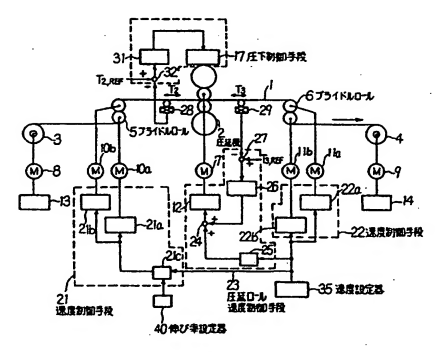


Figure 1

Key: 2 Roller

- 5 Bridle roll
- 6 Bridle roll
- 17 Draft control means
- 21 Speed control means
- 22 Speed control means
- 23 Rolling roll speed control means
- 35 Speed setter
- 40 Elongation rate setter

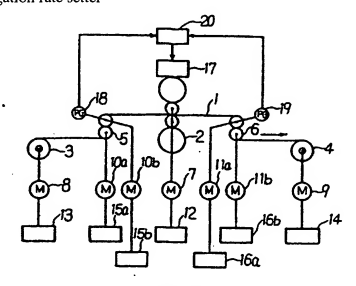


Figure 2

STIC Translation Branch Request Form for Translation

Phone: 308-0881 Crystal Plaza 34, Room 2C15 http://ptoweb/patents/stic/stic-transhome.htm

SPE Signature Required for RUSH

	areas marked with an * is require test Form for each document	<u>ed</u>	
	0/031196		
Office Location: CP: Is this for the Board Date of Request: 7/9	l of Patent Appeals? <u>NO</u> /03	Art Unit/Org. :37	Phone No.:308-1411
*Date Needed By: 7/2 (Please indicate a specific d			
Document Identification Note: If submitting a request for	ation (Select One): or patent translation, it is not necessary to att		with the request. slated to this form and submit it at your EIC or a
1. X Paten	t *Document No. *Country Code *Publication Date	63-256209 JP 1987	Translations Branch The world of foreign prior art to you
	*Language	Japan	Translations
No. of	f Pages (filled	-	
2. Articl	le *Author		
Z Artici	*Language		Foreign Equivalent Patents
	*Country		Searching
3 Other	*Type of Documen	t	
A R. C.	*Country		*
VED PH 3: 0C	*Language		JUL -9 2003
N S C I			- j ⁹ 2003 j
⊥ 5 To assist	us in providing the most cost e	ifective service, plea	se answer these questions:
	an English Language Equivalen		
	to review this document with a t you to set up a mutually convenient time)		ving a complete written translation?
> Would you like	a Human Assisted Machine tran	islation? NO	
Average 5-day tur		more 7-di	alt for Japanese Patents 1993 onwards with an
	$\gamma(\gamma)$	1,000, 7-4/	
STIC USE ONLY	LLJ.	Tuesdation	
Copy/Search Processor: Solo	mon	<u>Translation</u> Date logge	ed in: $7 - 9 - 63$
. 0	9-03		nated words: 3, 8 7,
Date filled: 7- Equivalent found: (Yes/I	(Vo) No	Number of In-House	Translation Available:
		In-House	Contractor:
Doc. No.:		Translator:	
Country.		Returned:	Sent: 7-10.03 Returned: 7-21.03
		•	Actioned. 1-41-02
Search and Information	PTO 2003-	-4382	USPTO

S.T.I.C. Translations Branch